

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 106(Ι) ΤΟΥ 2002, 160(Ι) ΤΟΥ 2005, 76(Ι) ΤΟΥ 2006, 22(Ι) ΤΟΥ 2007, 11(Ι) ΤΟΥ 2008,
53(Ι) ΤΟΥ 2008, 68(Ι) ΤΟΥ 2009, 78(Ι) ΤΟΥ 2009, 181(Ι) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 7(2)(γ)

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο –

«Οδηγία 91/676/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991 για την προστασία των υδάτων από τη Νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης»,

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες του με βάση το άρθρο 7(2)(γ) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων, του 2002 μέχρι 2013, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα, με το οποίο εγκρίνεται το Πρόγραμμα Δράσης για Προστασία των Ευπρόσβλητων Ζωνών από τη Νιτρορύπανση. Το Πρόγραμμα Δράσης, το οποίο εκδόθηκε με το Διάταγμα Κ.Δ.Π. 258/2013 καταργείται.

Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Πρόγραμμα Δράσης για προστασία των υδάτων από τη Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης) Διάταγμα του 2014.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΝΙΤΡΟΡΥΠΑΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

1. Εισαγωγή

Η Νιτρορύπανση των υπόγειων και επιφανειακών νερών είναι ένα πολυσύνθετο φαινόμενο που οφείλεται κατά κύριο λόγο στις γεωργικές δραστηριότητες.

Η εφαρμογή του Προγράμματος Δράσης αποτελεί ουσιώδους σημασία δραστηριότητα που αποσκοπεί κατά κύριο λόγο στην προστασία του περιβάλλοντος και συγκεκριμένα της ρύπανσης των υπογείων και επιφανειακών νερών από τα νιτρικά, λαμβάνοντας μέτρα για περιορισμό της.

Το άζωτο αποτελεί κύριο θρεπτικό στοιχείο απαραίτητο για την ομαλή ανάπτυξη και καρποφορία των φυτών. Η νιτρική μορφή του αζώτου είναι ευκίνητη μέσα στο έδαφος με δυνατότητα να καταλήγει στα υπόγεια νερά. Σε επικλινή εδάφη λόγω χαμηλής απορροφητικότητας / διηθητικότητας, μετά από έντονες βροχοπτώσεις, τα νιτρικά μπορούν να παρασυρθούν ένεκα επιφανειακής απορροής και να προκαλέσουν ρύπανση των επιφανειακών νερών.

Κύρια πηγή των νιτρικών στο έδαφος είναι τα αζωτούχα λιπάσματα, τα κτηνοτροφικά απόβλητα (π.χ. κοπριάς), η λάσπη και τα επεξεργασμένα λύματα από βιολογικούς σταθμούς επεξεργασίας αστικών λυμάτων, η οργανική ουσία του εδάφους, τα διάφορα οργανικά υπολείμματα κ.α.

Η υποχρέωση για προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση, απορρέει από τη σχετική οδηγία (91/676/ΕΚ) που αφορά τις γεωργικές δραστηριότητες. Για σκοπούς εναρμόνισης με την Οδηγία αυτή, η Κυπριακή Δημοκρατία έχει εκδώσει τους Περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013, τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Νιτρορύπανση Γεωργικής Προέλευσης) Κανονισμούς του 2002, το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Πρόγραμμα Δράσης για Προστασία των Ευπρόσβλητων Ζωνών από τη Νιτρορύπανση) Διάταγμα του 2004, το οποίο αντικαταστάθηκε από το Διάταγμα του 2008 (Κ.Δ.Π. 185/2008), το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ευπρόσβλητες Ζώνες λόγω Νιτρορύπανσης και Κατηγορίες Νερών που Υφίστανται ή Ενδέχεται να Υποστούν Νιτρορύπανση) Διάταγμα του 2004, το οποίο αντικαταστάθηκε από το Διάταγμα του 2008 (Κ.Δ.Π. 186/2008), το Διάταγμα του 2011 (Κ.Δ.Π. 41/2011) και τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής που αναθεωρήθηκε το 2007 (Κ.Δ.Π. 263/2007).

Μέσα σ' αυτά τα πλαίσια έχουν καθοριστεί ευπρόσβλητες από νιτρορύπανση περιοχές, όπου τα νερά υφίστανται ρύπανση ή ενδέχεται να υποστούν νιτρορύπανση από γεωργική ή και κτηνοτροφική δραστηριότητα, με βασικό κριτήριο την ποιότητα των νερών όσον αφορά την περιεκτικότητά τους σε νιτρικά.

Το Τμήμα Γεωργίας με βάση τη σχετική νομοθεσία θέτει σε εφαρμογή το παρόν Πρόγραμμα Δράσης για περιορισμό της νιτρορύπανσης στις ευπρόσβλητες ζώνες. Το Τμήμα Περιβάλλοντος έχει την ευθύνη της εφαρμογής και παρακολούθησης των μέτρων του Προγράμματος Δράσης που εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του στα πλαίσια της αδειοδότησης και επιθεώρησης κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με τους Νόμους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών του 2002 μέχρι 2013.

Το Πρόγραμμα Δράσης αποτελείται από τέσσερα μέρη. Το πρώτο μέρος αφορά τις Πρόνοιες του Προγράμματος και αναφέρεται στα λιπάσματα, στην αποθήκευση και διακίνηση λιπασμάτων στη χρήση κτηνοτροφικών αποβλήτων και λάσπης, στη χρήση υγρών και στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων και αποθήκευσή τους, στη χρήση λάσπης, την τήρηση αρχείου από τους παραγωγούς, τις μεθόδους άρδευσης και την διεξαγωγή αναγκαίων χημικών αναλύσεων. Το δεύτερο μέρος αφορά την ενημέρωση των παραγωγών. Το τρίτο μέρος την ορθολογική λίπανση των καλλιιεργειών και το τέταρτο την παρακολούθηση του προγράμματος. Στο τέλος παρουσιάζονται τρία παραρτήματα με τη μορφή πινάκων τα οποία πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό της αναγκαίας ποσότητας αζώτου που θα πρέπει να δοθεί ως λίπανση (Παράρτημα 3) (είτε αυτό είναι οργανικό είτε ανόργανο είτε και τα δύο), λαμβάνοντας υπόψη ότι η μέγιστη

ποσότητα αζώτου που προέρχεται από κοπριά δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 17 κιλά αζώτου/δεκάριο/έτος. Στην ποσότητα αυτή συμπεριλαμβάνεται και η ποσότητα της κοπριάς από βόσκηση. Στο Παράρτημα Ι παρουσιάζονται παραδείγματα υπολογισμού της ποσότητας του αζώτου, στα οποία χρησιμοποιούνται τα στοιχεία αυτά και τα οποία πρέπει να λαμβάνονται υπόψη. Κάθε παραγωγός, θα πρέπει να συνειδητοποιήσει και κατανοήσει τους κινδύνους που συνδέονται από την κακή χρήση των κτηνοτροφικών αποβλήτων, της λάσπης και των λιπασμάτων, ιδιαίτερα των αζωτούχων, λόγω του ότι η χρήση τους σχετίζεται άμεσα με τη νιτρορύπανση. Κύριος στόχος όλων των γεωργοκτηνοτροφικών δραστηριοτήτων πρέπει να είναι η αποτροπή της ρύπανσης των υπόγειων και επιφανειακών νερών με νιτρικά.

Η εφαρμογή του Προγράμματος Δράσης στις Ευπρόσβλητες περιοχές είναι υποχρεωτική.

Για να γίνει κατορθωτή η όλη προσπάθεια πρέπει να ληφθούν υπόψη όλοι εκείνοι οι παράγοντες που μπορούν άμεσα ή έμμεσα να συμβάλουν στη νιτρορύπανση και αφορούν την παραγωγή, μεταφορά, αποθήκευση και χρήση των λιπασμάτων και των άλλων ουσιών που δυνητικά μπορούν να προκαλέσουν ρύπανση. Ως εκ τούτου, πρέπει να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για προστασία.

Για τους σκοπούς του πιο κάτω Προγράμματος Δράσης ισχύουν οι πιο κάτω ορισμοί:

- «ρυάκι» σημαίνει κάθε ροή νερού στην επιφάνεια της γης, είτε φυσική είτε τεχνητή, αλλά δεν περιλαμβάνει οποιαδήποτε αποχέτευση που ανήκει σε αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης.
- «Λίπασμα» σημαίνει κάθε ουσία που περιέχει αζωτούχο ένωση ή ενώσεις και διασπείρεται στο έδαφος προκειμένου να τονώσει την ανάπτυξη των φυτών. Στα λιπάσματα περιλαμβάνονται η κόπρος και οι λυματολάσπες.
- «Χημικό λίπασμα» σημαίνει κάθε βιομηχανικώς παρασκευασμένο λίπασμα.
- «κτηνοτροφικά απόβλητα» είναι όλες οι εκροές των ζώων, μόνες τους ή αναμειγμένες με υλικά υποστρώματος, όμβρια νερά και υγρά ξεπλυμάτων.
- «Υγρά κτηνοτροφικά απόβλητα» είναι όλα τα κτηνοτροφικά απόβλητα που μπορούν να αντληθούν ή μετακινηθούν με τη βαρύτητα σε οποιοδήποτε στάδιο του χειρισμού τους, καθώς και το υγρό κλάσμα κτηνοτροφικών αποβλήτων μετά από μηχανικό διαχωρισμό.
- «Στερεά κτηνοτροφικά απόβλητα» ή «κοπριά» είναι τα κτηνοτροφικά απόβλητα που δεν μπορούν να χαρακτηριστούν ως υγρά, καθώς και το στερεό κλάσμα κτηνοτροφικών αποβλήτων μετά από μηχανικό διαχωρισμό.
- «Λάσπη» σημαίνει την ιλύ που προέρχεται από σταθμούς επεξεργασίας αστικών λυμάτων και η οποία έχει υποστεί βιολογική, χημική ή θερμική επεξεργασία.
- «Αβαθές έδαφος» σημαίνει το έδαφος με μικρό βάθος, μικρή ικανότητα αποθήκευσης νερού, το οποίο μπορεί να μετακινηθεί εύκολα λόγω καιρικών συνθηκών και έχει βάθος μέχρι 15 εκατοστά.
- «Δεξαμενή αποθήκευσης» ή αποξήρανση υγρών αποβλήτων σημαίνει τη δεξαμενή που είναι κατασκευασμένη για την αποθήκευση ή την αποξήρανση των αποβλήτων. Η κατασκευή τους πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο παρόν Πρόγραμμα Δράσης.
- «Χωνεμένη κοπριά» είναι η κοπριά που έχει αποθηκευτεί για χρονικό διάστημα τουλάχιστο 3 μηνών.

Μέρος Ι: Πρόνοιες Προγράμματος Δράσης

Οι παραγωγοί των οποίων, καλλιεργούμενα τεμάχια εμπίπτουν σε ευαίσθητη από νιτρορύπανση ζώνη, οφείλουν να συμμορφώνονται με τις ακόλουθες πρόνοιες του Προγράμματος Δράσης:

A. Λιπάσματα

A1. Χρήση λιπασμάτων

Για την εφαρμογή ορθολογικής λίπανσης στις διάφορες καλλιέργειες πρέπει να συνεκτιμώνται διάφοροι παράγοντες, μεταξύ των οποίων είναι:

- ανάγκες της καλλιέργειας σε θρεπτικά στοιχεία (ανάλογα με το είδος, την ηλικία και το στάδιο καλλιέργειας)
- εποχή φύτευσης και ανάπτυξης της καλλιέργειας
- εδαφολογικές συνθήκες (μηχανική σύσταση, κλίση εδάφους)
- τα διαθέσιμα θρεπτικά στοιχεία εντός του εδάφους (μέσω εδαφικών αναλύσεων)
- κλιματικές συνθήκες (βροχόπτωση, εξάτμιση)
- ποσότητα και ποιότητα νερού άρδευσης
- μέθοδος άρδευσης/ λίπανσης
- οποιαδήποτε προσθήκη αζώτου μέσω άλλων πρόσθετων ουσιών πέραν των λιπασμάτων

Η αποτελεσματικότερη αξιοποίηση των λιπασμάτων, επιτυγχάνεται με την εφαρμογή από τους παραγωγούς προγραμμάτων λίπανσης, στα οποία, μεταξύ των άλλων, λαμβάνονται υπόψη οι πιο πάνω παράγοντες. Η αποθήκευση και χρήση των λιπασμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής.

Πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη η μορφή του αζώτου και ο χρόνος εφαρμογής του και να εφαρμόζεται στην καλλιέργεια όταν το έχει ανάγκη.

Για περιορισμό της απορροής και διήθησης των νιτρικών ενδείκνυται όπως για τη βασική λίπανση να χρησιμοποιούνται μορφές αζώτου δυσκίνητες στο έδαφος ή λιπάσματα βραδείας αποδέσμευσης και για τις επιφανειακές λιπάνσεις λιπάσματα που περιέχουν μορφές οι οποίες μπορούν να προσληφθούν άμεσα από τα φυτά.

Γενικά απαγορεύεται η χρήση αζωτούχων λιπασμάτων :

- Αν τα εδάφη είναι κεκορεσμένα με νερό, πλημμυρισμένα, παγωμένα ή χιονισμένα.
- Σε όλες ανεξαιρέτα τις δενδρώδεις καλλιέργειες (εσπεριδοειδή, φυλλοβόλα, αμπέλια, ελιές και μπανάνες) κατά την περίοδο από **1η Νοεμβρίου μέχρι 31 Ιανουαρίου κάθε χρόνου**. Αναλυτικότερα η απαγόρευση χρήσης αζωτούχων λιπασμάτων ή τύπων αζωτούχων λιπασμάτων για κάθε καλλιέργεια, παρουσιάζονται στο Παράρτημα 3.
- Μεταξύ δύο καλλιεργήσιμων περιόδων ή σε χέρσα τεμάχια.
- Όταν σημειώνονται ή προβλέπονται εντός των επόμενων 48 ωρών βροχοπτώσεις, εκτός αν πρόκειται για λίπανση με αμμωνιακές μορφές αζώτου σε ξηρικές καλλιέργειες.
- Σε επικλινή εδάφη με κλίση μεγαλύτερη από 10% ή και σε αβαθή εδάφη
- Σε απόσταση μικρότερη των 10 μέτρων από ρυάκια στα οποία υπάρχει ροή νερού, 50 μέτρων από λίμνες, 50 μέτρων από ποταμούς στους οποίους υπάρχει ροή νερού και 300 μέτρων από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια, εκτός αν ορίζονται για τη συγκεκριμένη γεώτρηση ζώνες προστασίας με βάση το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Μέτρα Προστασίας των Υπογείων Νερών) Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996).

Στις περιπτώσεις των επιφανειακών αζωτούχων λιπάνσεων, οι λιπάνσεις πρέπει να γίνονται σε περισσότερες από μία εφαρμογές όταν δεν σημειώνονται ή δεν προβλέπονται βροχοπτώσεις εντός των επόμενων 48 ωρών.

Οι μέθοδοι λίπανσης πρέπει να εξασφαλίζουν ομοιόμορφη κατανομή των λιπασμάτων, δηλαδή να διασφαλίζεται η διάθεση ίσης ποσότητας λιπάσματος ανά φυτό ή τετραγωνικό μέτρο καλλιεργήσιμης γης. Τα συστήματα λίπανσης να βρίσκονται πάντα σε καλή λειτουργική κατάσταση.

Για σκοπούς μείωσης χρήσης λιπασμάτων επιδιώκεται η εναλλαγή καλλιεργειών ή/και αμειψισπορά.

Η καλλιέργεια ενός μόνο φυτού ([μονοκαλλιέργεια](#)) έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση συστατικών τα οποία απορροφά σε κάθε καλλιεργητική περίοδο. Όλα τα φυτά δεν έχουν τις ίδιες ανάγκες σε θρεπτικά στοιχεία. Άλλα φυτά όπως τα ψυχανθή συντελούν στη δέσμευση αζώτου από το έδαφος, ενώ άλλα χρειάζονται σημαντικές ποσότητες αζώτου. Οι νέοι τρόποι καλλιέργειας έδωσαν τη δυνατότητα μονοκαλλιέργειας όμως τα προβλήματα συνεχίζουν να υπάρχουν. Το έδαφος "κουράζεται", αυξάνουν οι απαιτήσεις σε λιπάσματα, ζιζανιοκτόνα, φυτοφάρμακα και γενικά μειώνεται η γονιμότητα του εδάφους. Λύση σε αυτά τα προβλήματα μπορεί να δώσει η αμειψισπορά. Η αμειψισπορά είναι η εναλλαγή καλλιεργειών και έχει ως στόχο τον εμπλουτισμό του εδάφους με στοιχεία τα οποία άλλα φυτά απορροφούν και άλλα αποδίδουν στο έδαφος λόγω των διαφορετικών αναγκών τους. Η αμειψισπορά μπορεί να περιέχει και [αγρανάπαυση](#).

Παραδείγματα

Δίχρονη Αμειψισπορά: 1^ο έτος σιτηρά

2^ο έτος αγρανάπαυση ή ψυχανθή

Τρίχρονη Αμειψισπορά: 1^ο έτος αγρανάπαυση

2^ο έτος σιτηρά ή ψυχανθή

3^ο έτος σιτηρά ή ψυχανθή

Τρίχρονη Αμειψισπορά: 1^ο έτος πατάτες

2^ο έτος ετήσια καλλιέργεια εκτός σολανωδών

3^ο αγρανάπαυση με χλωρή λίπανση

A2. Αποθήκευση – Διακίνηση χημικών λιπασμάτων

Ο κάθε πωλητής και χρήστης των λιπασμάτων στις ευπρόσβλητες ζώνες πρέπει να τηρεί τις πιο κάτω αρχές σχετικά με την αποθήκευση και μεταφορά των λιπασμάτων:

- α. Υποχρεούται να διατηρεί τα λιπάσματα σε ασφαλείς συσκευασίες.
- β. Υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα κατά την μεταφορά ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα και ο κίνδυνος διασποράς τους στο περιβάλλον.

- γ. Τα υγρά αζωτούχα λιπάσματα πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγανά, αντιοξειδωτικά και άθραυστα δοχεία, να αποφεύγεται η υπερπλήρωση των δοχείων και αυτά να τοποθετούνται σε θέσεις ασφαλείς για την αποτροπή κάθε κινδύνου πρόκλησης ρύπανσης λόγω πτώσης ή θραύσης του δοχείου ή διασποράς του λιπάσματος.
- δ. Τα λιπάσματα πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρους που απέχουν τουλάχιστον 50 μέτρα από τα επιφανειακά νερά, όπως λίμνες, ποταμοί κλπ. και 300 μέτρα από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια εκτός αν ορίζεται για τη συγκεκριμένη γεώτρηση ζώνη προστασίας με βάση το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Μέτρα Προστασίας των Υπογείων Νερών) Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996).
- ε. Στους χώρους αποθήκευσης πρέπει να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα, ώστε να αποφεύγεται η εισροή όμβριων νερών και η απορροή τους.

B. Χρήση Κτηνοτροφικών Αποβλήτων - Λάσπης

Η χρήση κτηνοτροφικών αποβλήτων και λάσπης από μονάδες εντατικής εκτροφής χοίρων, αγελάδων και πτηνών υπόκειται σε αδειοδότηση σύμφωνα με τους Νόμους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών του 2002 μέχρι 2013 ή / και σύμφωνα με το νόμο περί Βιομηχανικών Εκπομπών του 2013.

Κατά την εφαρμογή κτηνοτροφικών αποβλήτων και λάσπης στο έδαφος πρέπει να διασφαλίζονται τα πιο κάτω:

- Με βάση την καλλιεργήσιμη έκταση, η ποσότητα αζώτου δεν πρέπει να υπερβαίνει τις ανάγκες της κάθε φυτείας, όπως παρουσιάζονται στον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΙΙ.
- **Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση ποσοτήτων πέραν των 17 κιλών αζώτου / δεκάριο / έτος, το οποίο προέρχεται από κοπριά.**
- Οι παραγωγοί κτηνοτροφικών αποβλήτων που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με τους Νόμους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών του 2002 μέχρι 2013 ή / και το Νόμο περί Βιομηχανικών Εκπομπών του 2013 έχουν υποχρέωση να προβαίνουν σε χημικές αναλύσεις των κτηνοτροφικών αποβλήτων για υπολογισμό του ολικού αζώτου σε ετήσια βάση σύμφωνα με τους όρους των Αδειών Απόρριψης Αποβλήτων ή / και τους Γενικούς Όρους Απόρριψης που εκδίδονται με βάση το Άρθρο 5 των Νόμων περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών του 2002 μέχρι 2013.
- Η χρήση Κτηνοτροφικών αποβλήτων και λάσπης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. (Κ.Δ.Π. 263/2007) και το Διάταγμα για Χρησιμοποίηση της Ιλύος στη Γεωργία (Κ.Δ.Π. 517/2002) αντίστοιχα.
- Ο χρόνος που μεσολαβεί από τη διάθεση στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων για σκοπούς λίπανσης μέχρι την ενσωμάτωσή τους να είναι ο συντομότερος δυνατός και σε καμία περίπτωση να μην υπερβαίνει τις 2 ημέρες. Στις περιπτώσεις που ισχύουν Άδειες Βιομηχανικών Εκπομπών, Άδειες Απόρριψης Αποβλήτων ή Γενικοί Όροι Απόρριψης, πρέπει να εφαρμόζονται οι σχετικοί όροι τους.

B1. 1. Χρήση Υγρών Κτηνοτροφικών αποβλήτων

- Κατά την εφαρμογή υγρών κτηνοτροφικών αποβλήτων πρέπει να τηρούνται οι πιο κάτω όροι:
 - (α) Απαγορεύεται η διάθεση τους σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη του 10%. Σε κεκλιμένα εδάφη (με κλίση μεγαλύτερη του 7%) η εφαρμογή να γίνεται σε δύο ή περισσότερες δόσεις και με τρόπο που να αποκλείει την απορροή τους.
 - (β) Η διάθεση τους στο έδαφος μπορεί να γίνεται σε ξηρικές καλλιέργειες, όπως τα σιτηρά πριν την σπορά και στη συνέχεια να ενσωματώνονται στο έδαφος αμέσως (εντός 12 ωρών), για μείωση της οχληρίας και των εκπομπών αμμωνίας.
 - (γ) Η μέγιστη επιτρεπτή δόση υγρών αποβλήτων χοιροστασιών μετά από μηχανικό διαχωρισμό ανέρχεται σε 6,8 κυβικά μέτρα ανά δεκάριο το χρόνο. Η χρήση μεγαλύτερης ποσότητας απαιτεί την εκ των προτέρων διενέργεια χημικής ανάλυσης για επιβεβαίωση ότι δεν ξεπερνιέται το όριο των 17 κιλών ολικού αζώτου ανά δεκάριο το χρόνο. Σε περίπτωση χρήσης επεξεργασμένων κτηνοτροφικών αποβλήτων, η δοσολογία καθορίζεται μετά από χημική ανάλυση τους.
 - (δ) Η εφαρμογή τους πρέπει να γίνεται με ειδικά μηχανήματα τοποθέτησης υγρών λιπασμάτων τα οποία διασφαλίζουν την ομοιόμορφη διάθεση και ενσωμάτωσή τους στο έδαφος ή μέσω των συστημάτων άρδευσης τα οποία διατηρούνται σε καλή λειτουργική κατάσταση.
 - (ε) Απαγορεύεται η διάθεση τους σε περιόδους βροχοπτώσεων ή όταν τα εδάφη είναι πλημμυρισμένα, παγωμένα ή χιονισμένα.
 - (στ) Τα υγρά απόβλητα δεν πρέπει να διατίθενται σε απόσταση μικρότερη των :
 - 300 μέτρων από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια, εκτός εάν ορίζονται για τη συγκεκριμένη γεώτρηση ζώνες προστασίας με βάση το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των νερών (Μέτρα Προστασίας των Υπογείων Νερών) Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996)
 - 10 μέτρων από ρυάκια
 - 50 μέτρων από λίμνες και ποταμούς στους οποίους υπάρχει ροή νερού.

- (ζ) Να γίνεται εκτίμηση του κινδύνου πρόκλησης πιθανής ρύπανσης στο τεμάχιο και να καθορίζεται ανάλογο πρόγραμμα εφαρμογής με βάση τον Κώδικα Ορθής γεωργικής Πρακτικής (Κ.Δ.Π. 263/2007) για ελαχιστοποίηση των κινδύνων ρύπανσης σε όλες τις εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στις πρόνοιες των Νόμων περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης.
- (η) Όλες οι χημικές αναλύσεις πρέπει να πραγματοποιούνται σε ετήσια βάση και να διεξάγονται από εργαστήρια τα οποία εφαρμόζουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας.

B1.2. Χρήση στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων / κοπριάς

- Κατά την εφαρμογή στερεών κτηνοτροφικών αποβλήτων /κοπριάς πρέπει να τηρούνται οι πιο κάτω όροι:
 - (α) Στα σιτηρά, μπορούν να τοποθετηθούν αχώνευτα αμέσως μετά τον θερισμό ή τουλάχιστο τρεις μήνες πριν τη σπορά και να ενσωματώνονται εντός 48 ωρών, ενώ εάν είναι χωνεμένα (κοπριές που παραμένουν εκτεθειμένες σε εξωτερικές συνθήκες για τουλάχιστο 3 μήνες) μπορούν να τοποθετηθούν μέχρι και λίγο πριν τη σπορά και να ενσωματωθούν εντός 48 ωρών.
 - (β) Στις δενδρώδεις φυτείες πρέπει να χρησιμοποιούνται χωνεμένα κατά τη χειμερινή περίοδο.
 - (γ) Στα λαχανικά η προσθήκη χωνεμένης κοπριάς δυνατό να γίνει λίγο πριν τη φύτευση ή αχώνευτων όταν μεσολαβούν τουλάχιστο τρεις μήνες πριν τη φύτευση με ενσωμάτωση τους στο έδαφος εντός 48 ωρών και στη συνέχεια άρδευση, αν δεν υπάρχει ικανοποιητική υγρασία στο έδαφος.
 - (δ) Η τοποθέτηση τους μπορεί να γίνει με κοπροδιανομέα, ή με οποιοδήποτε άλλο πρακτικό τρόπο, έτσι που να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη διασπορά και ενσωμάτωση στο έδαφος. Ένας πρακτικός τρόπος είναι η μεταφορά τους σε μικρούς σωρούς με τρόπο που να διασφαλίζεται ισόποση κατανομή τους ανά τετραγωνικό μέτρο. Στη συνέχεια και εντός 48 ωρών να γίνεται ομοιόμορφη διασπορά τους στο έδαφος και ενσωμάτωση.
 - (ε) Απαγορεύεται η διάθεση τους σε περιόδους βροχοπτώσεων ή όταν τα εδάφη είναι πλημμυρισμένα , παγωμένα ή χιονισμένα.
 - (στ) Τα στερεά απόβλητα δεν πρέπει να διατίθενται σε απόσταση μικρότερη των :
 - 300 μέτρων από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια, εκτός εάν ορίζονται για τη συγκεκριμένη γεώτρηση ζώνες προστασίας με βάση το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των νερών (Μέτρα Προστασίας των Υπογείων Νερών) Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996)
 - 10 μέτρων από ρυάκια.
 - 50 μέτρων από λίμνες και ποταμούς που ρέουν νερά.
 - (ζ) Οι μέγιστες ποσότητες διάθεσης στερεών αποβλήτων / κοπριάς μπορούν να προσδιοριστούν επακριβώς μόνο με τη διενέργεια χημικής ανάλυσης για προσδιορισμό των συγκεντρώσεων ολικού αζώτου. Στις περιπτώσεις που δεν υπάρχουν ή δεν είναι αντιπροσωπευτικές, τότε οι ποσότητες πρέπει να υπολογίζονται χρησιμοποιώντας τους πίνακες του Παραρτήματος Ι. Για ευκολία χρήσης από τους γεωργούς παρατίθεται ο πίνακας 3 του Παραρτήματος Ι, στον οποίο παρουσιάζονται στοιχεία για τις επιτρεπόμενες ποσότητες διάθεσης κοπριάς ανά κατηγορία ζώου.
 - (η) Όλες οι χημικές αναλύσεις πρέπει να διεξάγονται από εργαστήρια τα οποία εφαρμόζουν σύστημα ποιότητας.

B2. Χρήση λάσπης

Η διάθεση λάσπης από τους σταθμούς επεξεργασίας αστικών λυμάτων στις ευπρόσβλητες ζώνες πρέπει να γίνεται σύμφωνα με ολοκληρωμένο πρόγραμμα διαχείρισης. Κατά τη μεταφορά, αποθήκευση και χρήση της ως εδαφοβελτιωτικό πρέπει να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι ρύπανσης του περιβάλλοντος.

Διευκρινίζεται ότι η λάσπη που προέρχεται από την επεξεργασία των αστικών λυμάτων χαρακτηρίζεται ως οργανικό απόβλητο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για γεωργικούς σκοπούς με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Χρησιμοποίηση Ιλύος στη Γεωργία) Κανονισμοί (Κ.Δ.Π. 517/2002).

Οι επιτρεπτές δόσεις λάσπης μπορούν να εξαχθούν μόνο κατόπιν χημικών αναλύσεων, στις οποίες υπολογίζεται η συγκέντρωση ολικού αζώτου και τις οποίες πραγματοποιεί ο Φορέας Εκμετάλλευσης του σταθμού επεξεργασίας αστικών λυμάτων και έχει υποχρέωση να κοινοποιεί στους γεωργούς.

Η αποθήκευση και χρησιμοποίηση της λάσπης γίνεται σύμφωνα με τις Άδειες Απόρριψης Αποβλήτων των σταθμών επεξεργασίας αστικών λυμάτων.

B3. Αποθήκευση κτηνοτροφικών αποβλήτων

Ο υπολογισμός του μεγέθους των αποθηκευτικών χώρων (δεξαμενές και στεγανές πλατφόρμες) που απαιτούνται για την αποθήκευση των κτηνοτροφικών αποβλήτων πρέπει να υπολογίζεται ανάλογα με το είδος των αποβλήτων τη μέθοδο επεξεργασίας, τον τρόπο εκτροφής αλλά και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της κάθε μονάδας. Σε περιπτώσεις που δεν παρέχονται αναλυτικά στοιχεία εκτίμησης του μεγέθους των αποθηκευτικών χώρων που απαιτούνται πρέπει να χρησιμοποιείται ο Πίνακας 1 του Παραρτήματος ΙΙ για τους απαιτούμενους υπολογισμούς. Στον Πίνακα παρουσιάζονται οι μέσες τιμές παραγωγής αποβλήτων ανά κατηγορία ζώου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες της Κύπρου.

Οι κτηνοτρόφοι μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Περιβάλλοντος για οποιαδήποτε βοήθεια σε σχέση με τους υπολογισμούς για τη χωρητικότητα των χώρων αποθήκευσης.

Διευκρινίζεται ότι τα κτηνοτροφικά απόβλητα από χοιροστάσια και αγελαδοτροφεία με σύστημα ατομικής διαμονής πρέπει να τυγχάνουν μηχανικής ή βιολογικής επεξεργασίας. Τα υγρά κτηνοτροφικά απόβλητα πρέπει να αποθηκεύονται σύμφωνα με την παράγραφο Β3.1 και τα στερεά κτηνοτροφικά απόβλητα / κοπριά σύμφωνα με την παράγραφο Β3.2

Β3.1 Αποθήκευση Υγρών Αποβλήτων

Τα υγρά κτηνοτροφικά απόβλητα που προκύπτουν μετά από επεξεργασία ή μηχανικό διαχωρισμό μπορούν να αποθηκεύονται με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

(α) Σε δεξαμενές αποθήκευσης και στη συνέχεια για χρήση τους στη γεωργία με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Η χωρητικότητα τους να είναι τουλάχιστο ίση με τη μέγιστη παραγωγή υγρών αποβλήτων για περίοδο 6 μηνών.
- Το βάθος της δεξαμενής αποθήκευσης να μην υπερβαίνει τα 2½ μέτρα με την ανώτερη στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενές να είναι 40 εκατοστά τουλάχιστο κάτω από την επιφάνεια της δεξαμενής, ώστε να αποφεύγονται διαρροές σε έκτακτες περιπτώσεις. Δεν πρέπει να υπάρχει καμιά υπερχειλίση ή διαρροή από τη δεξαμενή αποθήκευσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων η οποία πρέπει να σχεδιαστεί με τρόπο που να αποφεύγεται εισροή σε αυτή ομβρίων νερών από τη γύρω περιοχή.
- Το σημείο εισροής (αγωγός) των αποβλήτων στη δεξαμενή πρέπει να είναι τοποθετημένο κοντά στον πυθμένα (σε ύψος 50 εκατοστών περίπου) και το σημείο άντλησης τουλάχιστον 20 εκατοστά κάτω από την εκάστοτε στάθμη των αποβλήτων στη δεξαμενή.
- Οι κλίσεις των πρανών της χωμάτινης δεξαμενής να εκφράζονται σε κλίμακα από 2:1 έως 3:1.
- Οι δεξαμενές πρέπει να είναι και να διατηρούνται στεγανοποιημένες καθόλη τη διάρκεια της χρήσης τους. Στεγανοποιημένη δεξαμενή ορίζεται ως η δεξαμενή της οποίας, τόσο ο πυθμένας, όσο και τα πρανή, έχουν επενδυθεί με υλικά που έχουν δείκτη υδροπερατότητας τουλάχιστο 10^{-7} cm/sec.
- Οι δεξαμενές πρέπει να απέχουν τουλάχιστο 50 μέτρα από και επιφανειακά νερά όπως λίμνες, κοίτη ποταμού ή ρυακιού και από γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για άρδευση και με την πρόσθετη προϋπόθεση ότι θα έχουν ληφθεί όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της επιφανειακής απορροής, καθώς και της διαφυγής σε υπόγεια νερά.

(β) Σε περιπτώσεις όπου η χρήση τους δεν είναι δυνατή λόγω έλλειψης ικανοποιητικών εκτάσεων καλλιεργήσιμης γης, μπορούν να αποθηκεύονται σε δεξαμενές αποξήρασης για σκοπούς εξάτμισης σύμφωνα με τις πιο κάτω προδιαγραφές:

- Η χωρητικότητα των δεξαμενών πρέπει να είναι τέτοια ώστε να μην υπάρχει καμιά πιθανότητα υπερχειλίσης τους σε καμία χρονική περίοδο του έτους. Η χωρητικότητα αυτή, αντιστοιχεί για τα υγρά απόβλητα χοιροστασίων σε επιφάνεια **36 τετραγωνικών μέτρων ανά χοιρομητέρα και 26 τετραγωνικών μέτρων ανά αγελάδα** λαμβανομένου υπόψη ότι το μέγιστο βάθος της δεξαμενής είναι 1,40 μέτρα ώστε να αποξηραίνονται πλήρως στο τέλος του καλοκαιριού.
- Το βάθος της δεξαμενής να μην ξεπερνά το 1,4 μέτρα με την ανώτερη στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενές να είναι 40 εκατοστά τουλάχιστο κάτω από την επιφάνεια της δεξαμενής, ώστε να αποφεύγονται διαρροές σε έκτακτες περιπτώσεις. Δεν πρέπει να υπάρχει καμιά υπερχειλίση ή διαρροή από τις δεξαμενές οι οποίες πρέπει να σχεδιαστούν με τρόπο που να αποφεύγεται εισροή σε αυτές ομβρίων νερών από τη γύρω περιοχή.
- Το σημείο εισροής (αγωγός) των αποβλήτων στη δεξαμενή πρέπει να είναι 30 εκατοστά περίπου κάτω από την εκάστοτε στάθμη των αποβλήτων.
- Οι κλίσεις των πρανών της χωμάτινης δεξαμενής να εκφράζονται σε κλίμακα από 2:1 έως 3:1.
- Οι δεξαμενές πρέπει να είναι και να διατηρούνται στεγανοποιημένες καθόλη την διάρκεια της χρήσης τους. Στεγανοποιημένη δεξαμενή ορίζεται ως η δεξαμενή της οποίας, τόσο ο πυθμένας, όσο και τα πρανή, έχουν επενδυθεί με υλικά που έχουν δείκτη υδροπερατότητας τουλάχιστο 10^{-7} cm/sec και σε πάχος τουλάχιστο 30 εκατοστών.
- Οι δεξαμενές πρέπει να απέχουν τουλάχιστο 50 μέτρα από δεξαμενές άρδευσης, και επιφανειακά νερά όπως λίμνες, δεξαμενές νερού και κοίτη ποταμού ή ρυακιού και από γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για άρδευση και με την πρόσθετη προϋπόθεση ότι θα έχουν ληφθεί όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της επιφανειακής απορροής, καθώς και της διαφυγής σε υπόγεια νερά.
- Η δεξαμενή πρέπει να επιθεωρείται κατά την κατασκευή από αδειούχο μηχανικό και να πιστοποιείται ως κατασκευαστικά ορθή και σύμφωνα με τα σχέδια και τις προδιαγραφές που αναφέρθηκαν πιο πάνω.
- Σε περίπτωση που απαιτείται από την αρμόδια αρχή, πρέπει να εξασφαλίζονται οι απαραίτητες άδειες κατασκευής (πολεοδομική και οικοδομική) και να τηρούνται πλήρως οι όροι των αδειών αυτών

Όλες οι δεξαμενές αποθήκευσης ή εξάτμισης πρέπει να χωροθετούνται σε απόσταση πέραν των 300 μέτρων από πηγές ή γεωτρήσεις υδατοπρομήθειας εκτός αν ορίζονται για τη συγκεκριμένη γεώτρηση ζώνες προστασίας με βάση το περιεχόμενο της Ρύπανσης των Νερών (Μέτρα Προστασίας των Υπογείων Νερών) Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996).

B3.2 Στερεά Απόβλητα / κοπριά

Τα στερεά απόβλητα / κοπριά που προκύπτουν από τις κτηνοτροφικές δραστηριότητες μπορούν να διατεθούν:

- (α) για βιολογική επεξεργασία για παραγωγή βιοαερίου ή
- (β) για λίπανση ή ως εδαφοβελτιωτικό

Η αποθήκευσή τους να γίνεται σε κατάλληλο χώρο ο οποίος θα έχει τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:

- Πρέπει να έχει ελάχιστη χωρητικότητα για περίοδο έξι μηνών.
- Κατά τη χωροθέτησή του πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η κύρια κατεύθυνση των ανέμων ώστε να αποφεύγεται η μεταφορά ενοχλητικών οσμών προς τις κατοικημένες περιοχές.
- Το δάπεδο να είναι στεγανό, κατασκευασμένο από μπετόν (πλατφόρμα), με κλίση προς κανάλι συλλογής υγρών αποβλήτων. Τυχόν απορροές /εκπλύνσεις υγρών από το χώρο αποθήκευσης των στερεών να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή συλλογής αποβλήτων. Να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δυο ή τρεις πλευρές σε ύψος 1½ μέτρων. Ο χώρος πρέπει να αδειάζεται τουλάχιστο 3 φορές το χρόνο ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία οχληρίας και η διαφυγή αποβλήτων στο περιβάλλον. Επίσης, ο χώρος πρέπει να είναι στεγασμένος (στέγαστρα ή καλύμματα) για προστασία της κοπριάς από τις καιρικές συνθήκες.
- Να απέχει τουλάχιστον 300 μέτρα από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια και τουλάχιστο 50 μέτρα από επιφανειακά νερά όπως λίμνες, και κοίτη ποταμού ή ρυακιού και από γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για άρδευση και με την πρόσθετη προϋπόθεση ότι θα έχουν ληφθεί όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της επιφανειακής απορροής, καθώς και της διαφυγής σε υπόγεια νερά.
- Σε περίπτωση που απαιτείται, πρέπει να εξασφαλίζονται οι απαραίτητες άδειες κατασκευής (πολεοδομική και οικοδομική) και να τηρούνται πλήρως οι όροι των αδειών αυτών.

Σε περίπτωση που τα στερεά απόβλητα / κοπριά θα προωθηθούν για περαιτέρω βιολογική επεξεργασία, ο χώρος αποθήκευσης να έχει ελάχιστη χωρητικότητα για μία εβδομάδα.

Η χωνεμένη κοπριά, πριν την εφαρμογή της στο έδαφος μπορεί να αποθηκευτεί προσωρινά στα αγροτεμάχια, μόνο για διάστημα 3 εβδομάδων και μόνο κατά την καλοκαιρινή περίοδο (Ιούνιος – Αύγουστος). Η αποθήκευση να γίνεται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και σε καμία περίπτωση σε απόσταση μικρότερη των 300 μέτρων από γεωτρήσεις υδατοπρομήθειας, 50 μέτρων από επιφανειακά νερά όπως λίμνες, κοίτη ποταμού ή ρυακιού και από γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για άρδευση.

Γ. Τήρηση αρχείου

Για την εφαρμογή του Προγράμματος Δράσης απαιτείται η τήρηση αρχείου για κάθε αγροτεμάχιο εντός των ευπρόσβλητων ζωνών στο οποίο καταχωρούνται οι προσθήκες ουσιών που περιέχουν άζωτο και οι ποσότητες τους, η προέλευση και η σύσταση τους, οι ημερομηνίες παραλαβής και εφαρμογής και άλλα στοιχεία όπως ο τρόπος και το είδος λίπανσης και η δοσολογία. Όλα τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία κρατούνται για σκοπούς ελέγχου (π.χ. αποδείξεις, τιμολόγια, χημικές αναλύσεις) καθώς και για έλεγχο της δοσολογίας του αζώτου.

Σκοπός της καταγραφής των πιο πάνω στοιχείων είναι για να είναι σε θέση ο επιθεωρητής να παρακολουθεί ή να ελέγχει την εφαρμογή του Προγράμματος Δράσης.

Όλα τα στοιχεία του πιο πάνω αρχείου πρέπει να διατηρούνται για περίοδο 3 χρόνων τουλάχιστο.

Δ. Μέθοδοι άρδευσης

Επιβάλλεται η χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης, στις ευαίσθητες στη νιτρούπανση ζώνες.

Τα βελτιωμένα συστήματα άρδευσης αποτελούνται από την κεφαλή του συστήματος, τους κεντρικούς και δευτερεύοντες αγωγούς και τις γραμμές άρδευσης. Τα είδη που πρέπει να χρησιμοποιούνται είναι οι σταγόνες, οι μικροεκτοξευτήρες/μίνισπριγκλερ και οι εκτοξευτήρες χαμηλής και μεγάλης παροχής:

- Σταγόνες σε όλα τα λαχανικά, αμπέλια, μπανάνες, δενδρώδεις καλλιέργειες κ.τ.λ
- Μικροεκτοξευτήρες, σε όλες τις δενδρώδεις καλλιέργειες όπως εσπεριδοειδή, φυλλοβόλα, ελιές κ.τ.λ.
- Εκτοξευτήρες χαμηλής παροχής, σε πατάτες, καρότα, φυλλώδη λαχανικά κ.τ.λ..
- Εκτοξευτήρες μεγάλης παροχής, σε τριφύλλια κ.τ.λ..

Απαγορεύεται η άρδευση με κατάκλιση σε όλα τα είδη εδαφών

Ε. Διεξαγωγή χημικών αναλύσεων

Οι χημικές αναλύσεις φύλλων, εδάφους και νερού άρδευσης αποτελούν σημαντικό καθοδηγητικό εφόδιο γιατί καθορίζουν τα επίπεδα των θρεπτικών στοιχείων που υπάρχουν στο φυτό και το έδαφος.

Ανάλυση νερού όσον αφορά το Άζωτο πρέπει να γίνεται κάθε τρία χρόνια. Εάν το νερό που χρησιμοποιείται για άρδευση προέρχεται από κυβερνητικό υδατικό έργο, είτε από σταθμό βιολογικού καθαρισμού τότε θα χρησιμοποιούνται τα αποτελέσματα της ανάλυσης του νερού που γίνεται από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων.

Ανάλυση εδάφους πρέπει να γίνεται κάθε δύο χρόνια για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και τα σιτηρά, και κάθε χρόνο για τις ετήσιες καλλιέργειες που έχουν μεγάλες αζωτούχες ανάγκες (λαχανικά). Η ανάλυση να γίνεται πριν τη φύτευση ή τη σπορά. Σε περίπτωση γειτονικών τεμαχίων ή τεμαχίων στην ίδια περιοχή με ίδιους τύπους εδαφών με ίδιες ή όμοιες καλλιέργειες οι οποίες είχαν την ίδια λιπαστική πρακτική, να γίνεται ομαδοποίηση των τεμαχίων σε ένα δείγμα εδάφους έτσι ώστε να γίνεται μόνο μία ανάλυση εδάφους.

Οι δειγματοληψίες πρέπει να γίνονται με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται αντιπροσωπευτικό δείγμα. Για δειγματοληψίες εδάφους να λαμβάνεται δείγμα σε βάθος μέχρι 30 εκατοστά από διάφορα σημεία του τεμαχίου (τουλάχιστο 8 ανά δεκάριο) και τα οποία να αναμειγνύονται επαρκώς έτσι ώστε να συλλέγεται συνολική ποσότητα τουλάχιστον 2 κιλών. Η δειγματοληψία να γίνεται από ιδιώτες γεωπόνους ή αρμόδιους λειτουργούς του Τμήματος Γεωργίας.

Όλες οι χημικές αναλύσεις πρέπει να διεξάγονται από εργαστήρια τα οποία εφαρμόζουν σύστημα ποιότητας.

Εάν το τεμάχιο δεν είναι ομοιόμορφο (τεμάχια με ίδιους τύπους εδαφών, ίδιες καλλιέργειες και στα οποία έχει ακολουθηθεί η ίδια λιπαστική αγωγή), ή η έκταση είναι μεγάλη ή συνυπάρχουν διάφορες φυτείες τότε θα πρέπει να γίνονται περισσότερες αναλύσεις εδάφους.

Κατά τη Δειγματοληψία να μην επιλέγονται μέρη του τεμαχίου που είναι δυνατό να επηρεάζονται από διάφορους εξωγενείς παράγοντες όπως διάβρωση ή πρόσφατη επιχωμάτωση.

Όταν εφαρμόζεται υδρολίπανση, οι δειγματοληψίες διενεργούνται στο ενδιάμεσο δύο λιπάνσεων.

ΜΕΡΟΣ II: Ενημέρωση/ επιμόρφωση

Για επίτευξη των στόχων του Προγράμματος Δράσης στις ευπρόσβλητες ζώνες απαιτείται συνεχής επιμόρφωση και ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων.

ΜΕΡΟΣ III: Ανάγκες των καλλιεργειών σε άζωτο

Οι ανάγκες της κάθε φυτείας σε άζωτο σε συνάρτηση με τις ανάγκες σε νερό και την απόδοση παρουσιάζονται αναλυτικά στον Πίνακα του Παραρτήματος III. Στον ίδιο Πίνακα γίνεται περαιτέρω, αναφορά στους επιτρεπτούς τρόπους λίπανσης. Τονίζεται ότι οι ποσότητες που αναγράφονται στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος III αντιστοιχούν στις ανάγκες των φυτών σε άζωτο.

Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση ποσοτήτων πέραν των 17 κιλών αζώτου / δεκάριο / έτος, το οποίο προέρχεται από κτηνοτροφικά απόβλητα.

Για τον ορθό υπολογισμό των ποσοτήτων αζώτου που πρέπει να χρησιμοποιούνται για σκοπούς λίπανσης και λόγω απαίτησης για ισορροπημένη λίπανση με χρήση κοπριάς ή/και ανόργανων λιπασμάτων πρέπει να χρησιμοποιούνται οι πίνακες και τα παραδείγματα του Παραρτήματος I, καθώς και τα στοιχεία του Παραρτήματος III. Ειδικότερα στο παράδειγμα 1 του Παραρτήματος I παρουσιάζεται η μεθοδολογία που πρέπει να τηρείται για την εξασφάλιση του ορίου των 17kg N ανά δεκάριο ανά έτος προερχόμενο από κοπριά ή λάσπη. Διευκρινίζεται, ότι από την 1^η Νοεμβρίου κάθε χρόνου μέχρι και τις 31 Ιανουαρίου του επόμενου έτους απαγορεύεται η χρήση αζωτούχων λιπασμάτων σε όλες ανεξαιρέτως τις δενδρώδεις καλλιέργειες.

ΜΕΡΟΣ IV : Παρακολούθηση του Προγράμματος Δράσης

Η εφαρμογή του Προγράμματος Δράσης θα παρακολουθείται από την Επιτροπή Παρακολούθησης του Προγράμματος Δράσης, η οποία απαρτίζεται από εκπροσώπους του Τμήματος Γεωργίας, Τμήματος Περιβάλλοντος και Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών. Πρόεδρος της Επιτροπής είναι ο εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωργίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**Πίνακας 1:** Συγκέντρωση αζώτου (N) στα διάφορα είδη στερεών αποβλήτων και συντελεστής ανοργανοποίησης.

Είδος στερεής κοπριάς	Εκτιμώμενη Συγκέντρωση N (%) επί ξηρού (b)	Συντελεστής ανοργανοποίησης (Σ.Α.)
Αγελάδες	2	0,25
Χοίροι	3	0,30
Πουλερικά	4	0,50
Αιγοπρόβατα	2	0,25
Άλογα	2	0,25

Πίνακας 2: Φαινόμενη πυκνότητα ξηρής κοπριάς, Φαινόμενη πυκνότητα αποθηκευμένης κοπριάς και μέγιστες ποσότητες κοπριάς που μπορούν να διατεθούν

Είδος κοπριάς	Φαινόμενη Πυκνότητα ξηρής κοπριάς(Φ.Π.) σε Kg / m ³	Φαινόμενη Πυκνότητα αποθηκευμένης κοπριάς σε Kg / m ³	Όγκος (m ³) που αντιστοιχεί σε 1 Kg N /δεκ.	Όγκος (m ³) που αντιστοιχεί σε 17 Kg N /δεκ.
Αγελάδες	270	370	0.18	3.1
Χοίροι	200	250	0.16	2.8
Πουλερικά	270	330	0.08	1.5
Αιγοπρόβατα	260	320	0.18	3.2
Άλογα	300	400	0.16	2.8

Προσδιορισμός αναγκαίων ποσοτήτων αζώτου

$$N_{\text{αναγκαίο}} = N_{\text{εδάφους}} + N_{\text{νερού}} + N_{\text{λιπασμάτων}}$$

όπου : $N_{\text{αναγκαίο}}$: το άζωτο για κάθε καλλιέργεια που δίνεται στον Πίνακα 3

$N_{\text{εδάφους}}$: η ποσότητα του Αζώτου που βρίσκεται στο έδαφος και υπολογίζεται με βάση την ανάλυση εδάφους

$N_{\text{νερού}}$: η ποσότητα του Αζώτου που βρίσκεται στο νερό άρδευσης και υπολογίζεται με βάση την ανάλυση του νερού

$N_{\text{λιπασμάτων}}$: το Άζωτο το οποίο θα προστεθεί υπό τη μορφή κοπριάς ή ανόργανων λιπασμάτων

$$N_{\text{λιπασμάτων}} = N_{\text{κοπριάς}} + N_{\text{αν.λιπασμάτων}} \text{ ΟΠΟΥ}$$

$$N_{\text{κοπριάς}} = \alpha / (b \cdot c)$$

και α : η ποσότητα αζώτου σε Kg / δεκάριο. (Η μέγιστη επιτρεπτή τιμή ανέρχεται στα 17 Kg / δεκάριο)

b : η εκτιμώμενη συγκέντρωση αζώτου επί ξηρού

c : η φαινόμενη πυκνότητα ξηρής κοπριάς σε kg / m³

Παράδειγμα 1 :

Υπολογισμός της μέγιστης ποσότητας κοπριάς αελάδων που μπορεί να χρησιμοποιηθεί:

$$X = 17 \text{ Kg} / (0.02 * 270 \text{ Kg} / \text{m}^3) \rightarrow x = 3,1 \text{ m}^3 / \text{δεκάριο}$$

Με βάση το μέγιστο επιτρεπτό όριο των 17 κιλών ολικού αζώτου ανά δεκάριο το χρόνο και με δεδομένο ότι μόνο ένα μέρος του οργανικού αζώτου της κοπριάς θα γίνει διαθέσιμο (Συντελεστής ανοργανοποίησης του Πίνακα 1 δεύτερη στήλη), η ποσότητα αζώτου που χρειάζεται για να καλυφθούν οι ανάγκες της καλλιέργειας, μπορεί να συμπληρώνεται με ανόργανη λίπανση (βλέπε παράδειγμα 2).

Σημείωση: Αν για οποιοδήποτε λόγο είναι αναγκαία η μετατροπή του όγκου της κοπριάς που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε βάρος αποθηκευμένης κοπριάς, τότε πρέπει να χρησιμοποιηθεί η δεύτερη στήλη του Πίνακα 2. Στην προκειμένη περίπτωση ισχύει

$$X = 3.1 * 370 = 1147 \text{ Kg αποθηκευμένης κοπριάς}$$

Παράδειγμα 2:

Υπολογισμός αναγκαίας ποσότητας αζώτου για φυτεία ντομάτας με τα πιο κάτω δεδομένα:

Περιεκτικότητα αζώτου στο έδαφος : 5 kg / δεκάριο

Συνολική ανάγκη της φυτείας σε άζωτο : 45,4 kg/ δεκάριο (καρποί και στελέχη) (Παράρτημα III).

Με βάση την ανάλυση του νερού η περιεκτικότητα στο νερό είναι 10gr Αζώτου/τόνο νερού. Το συνολικό νερό άρδευσης που χρησιμοποιείται είναι περίπου 743 m³ άρα 7,43 κιλά Αζώτου. Η μέγιστη ποσότητα κοπριάς αελάδων που αντιστοιχεί στα 17 Kg αζώτου ανά δεκάριο είναι 3,1 m³/ δεκάριο. Από την ποσότητα αυτή μόνο το 25% με βάση το Μέσο Συντελεστή Ανοργανοποίησης (δεύτερη στήλη του Πίνακα 1) θα είναι διαθέσιμο για τη φυτεία δηλαδή 17*25%=4,25 κιλά Αζώτου.

$$45,4 = 5 + 7,43 + 4,25 + X \Rightarrow X = 28,72 \text{ κιλά ανά δεκάριο}$$

Ως εκ τούτου απαιτείται η προσθήκη **28,72 κιλών ανόργανου Αζώτου ανά δεκάριο.**

Παράδειγμα 3:

Υπολογισμός αναγκαίας ποσότητας αζώτου για καλλιέργεια σιταριού με τα πιο κάτω δεδομένα:

Περιεκτικότητα αζώτου στο έδαφος : 3 κιλά / δεκάριο

Συνολική ανάγκη της φυτείας σε άζωτο : 10,5 κιλά / δεκάριο (Παράρτημα III).

Η λίπανση θα γίνει με τη βοήθεια κοπριάς από πουλερικά. Εφόσον ήδη στο έδαφος περιέχονται 3 κιλά Αζώτου το επιπλέον Αζωτο που χρειάζεται η φυτεία είναι:

10,5 -3 =7,5 κιλά Αζώτου/δεκάριο. Για να εξετάσουμε αν η προσθήκη του Αζώτου μπορεί να γίνει εξολοκλήρου από κοπριά πουλερικών, βρίσκουμε με την βοήθεια της δεύτερης στήλης του Πίνακα 1 ότι για διαθέσιμο Αζωτο 7,5 κιλών η ποσότητα Αζώτου που χρειαζόμαστε είναι:

$X=7.5 / 0,50 = 15$ κιλά Αζωτο. Η ποσότητα δεν υπερβαίνει τα 17 κιλά/Αζώτου/δεκάριο και μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε εξολοκλήρου κοπριά για την λίπανση.

Με βάση την Εκτιμώμενη Συγκέντρωση Αζώτου επί ξηρού βάρους του Πίνακα 1 μπορούν να προστεθούν:

$X=15 / 0,04$ και άρα $x = 375$ κιλά κοπριάς πουλερικών που σύμφωνα με τον Πίνακα 2 αντιστοιχούν σε $x=375 / 270 = 1,38 \text{ m}^3$ κοπριάς πουλερικών / δεκάριο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Παραγόμενες ποσότητες αποβλήτων ανά είδος ζώου

A/A	Είδος ζώου	Σύνολο Παραγόμενων Αποβλήτων (m ³ / ημέρα)	Σύνολο Παραγόμενων Αποβλήτων (Kg / ημέρα)	Ετήσια Εκροή Αζώτου (Kg)	Παρατηρήσεις
1	Αγελάδες				
	Γαλακτοφόρες	0.05		72	
	Νεαρά ζώα μέχρι 1 μηνός	0.00175		7	
	Νεαρά ζώα από 1 μέχρι 6 μηνών	0.009		36	
	Νεαρά ζώα μεγαλύτερα των 12 μηνών	Αρσενικά	0.023	90	
		Θηλυκά	0.019	76	
	Μοσχίδες 1 μέχρι 2.5 ετών	Αρσενικά	0.053	78	
		Θηλυκά	0.045	65	
	Ταύροι	0.07		105	
2	Χοίροι				
	Έγκυες Χοιρομητέρες	0.016		20	
	Θηλάζουσες Χοιρομητέρες	0.03		25	
	Απογαλακτισμένα Χοιρίδια	0.0046		3	
	Χοίροι Πάχυνσης	0.006		10	
	Νεαρές Χοιρομητέρες Αντικατάστασης	0.006		10	
3	Πουλερικά				
	Κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής		0.056	0.47	
	Κότες αυγοπαραγωγής μέχρι 18 εβδομάδων		0.056	0.46	
	Κότες αυγοπαραγωγής μεγαλύτερες των 18 εβδομάδων		0.112	0.79	
4	Αιγοπρόβατα				
	Αίγες	0.0032		13	
	Πρόβατα	0.0032		13	
5	Άλογα				
	Άλογα		25	56	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ : ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΣΕ ΑΖΩΤΟ

ΦΥΤΕΙΑ	ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΦΥΤΕΙΑΣ ΣΕ ΑΖΩΤΟ (Kg/δεκ.)	ΜΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (kg/δεκ.)	ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΝΕΡΟ (m ³ /δεκ.)	ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ
ΠΑΤΑΤΕΣ					
Πρώιμες ανοιξιότικες	9.1 κόνδυλοι	3500	300	Λόγω της βρόχινης περιόδου κατά την οποία αναπτύσσονται, η μισή ποσότητα του αζωτούχου λιπάσματος να ενσωματώνεται με τη φύτευση απόφευγοντας την έκπλυση του εάν επικρατήσει μεγάλη βροχόπτωση.	Σε όλες τις περιπτώσεις η μορφή του αζώτου που πρέπει να χρησιμοποιείται με τη φύτευση των πατατών είναι η αμμωνιακή ή άλλη μορφή βραδείας απελευθέρωσης του αζώτου, με σκοπό τη μείωση του κινδύνου έκπλυσης του αζώτου στα βαθύτερα στρώματα. Για την επιφανειακή λίπανση των πατατοφυτειών να χρησιμοποιείται νιτρική αμμωνία. Στην περίπτωση της άρδευσης με σπρίνκλερ, η λίπανση να σταματά 30-35 ημέρες πριν από τη συγκομιδή.
	14.5 φύλλωμα				
Όψιμες ανοιξιότικες	13 κόνδυλοι	5000	300	Η μισή ποσότητα του αζώτου να ενσωματώνεται στο έδαφος με τη φύτευση και η υπόλοιπη ποσότητα του αζώτου να δίδεται σε μικρές δόσεις ανά τακτά χρονικά διαστήματα. Στην περίπτωση που εφαρμόζεται η υδρολίπανση μέσω του συστήματος άρδευσης, η μισή ποσότητα μπορεί να εφαρμοστεί με τη φύτευση υπό μορφή θειικής αμμωνίας και η υπόλοιπη ποσότητα του αζώτου να δίδεται σε μικρές δόσεις ανά τακτά χρονικά διαστήματα.	
	20.7 φύλλωμα				
Χειμερινές	7.8 κόνδυλοι	3000	300	Τα 2/3 της ποσότητας του αζώτου να ενσωματώνονται με τη φύτευση.	
	12.4 φύλλωμα				
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ					
*Γκρεϊπ-φρουτ	17	3500	800	Μέχρι τα 2/3 του αζώτου, μπορούν να δίδονται τέλος του χειμώνα- νωρίς την Άνοιξη υπό μορφή θειικής αμμωνίας και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2-3 δόσεις (νιτρική αμμωνία, ουρία κλπ.) Στην περίπτωση που εφαρμόζεται η υδρολίπανση η λίπανση αρχίζει με την έναρξη της άρδευσης και σταματά στα μέσα Οκτωβρίου.	
*Λεμονιές	31	4000	800		
*Μανταρινιές	15	3000	800		
*Πορτοκαλιές	23	3500	800		

ΣΙΤΗΡΑ					
*Σιτάρι	10.5	300 για σπόρο 500 για άχυρο		Να γίνεται ενσωμάτωση ολόκληρης της ποσότητας με τη σπορά υπό αμμωνιακή μορφή. Στις περιπτώσεις όπου γίνεται επιφανειακή λίπανση κατά την περίοδο Ιανουαρίου – Φεβρουαρίου, τότε η ποσότητα του αζώτου που τοποθετείται με τη σπορά μειώνεται κατά 2-3 κιλά.	
*Κριθάρι	7.1	250 για σπόρο 417 για άχυρο			
*Καλαμπόκι	13.6 για καρπό	600			
	23.8 χλωρό	7000			
ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ					
*Αμυγδαλιές	23.4	350	355	Μέχρι το ½ του αζώτου να δίνεται τέλος του Χειμώνα-νωρίς την Άνοιξη υπό μορφή θειικής αμμωνίας και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 – 3 δόσεις (νιτρική αμμωνία, ουρία κλπ.) ξεκινώντας από το τέλος της Άνοιξης μέχρι και το Καλοκαίρι. Τονίζεται ότι απαγορεύεται η εφαρμογή λιπασμάτων από 1η Νοεμβρίου έως 31 Ιανουαρίου. Στην περίπτωση που εφαρμόζεται η υδρολίπανση αρχίζει με την έναρξη της άρδευσης και τελειώνει περί το τέλος Σεπτεμβρίου.	
*Πιστακιές	30	400	355		
*Καρυδιές (Πέκαν)	25	400	995		
*Δαμασκηνιές	30	2400	683 ορεινή		
			820 πεδινή		
*Χρυσομηλιές	30	2600	683 ορεινή		
			820 πεδινή		
*Ροδακινιές	45	2400	683 ορεινή		
			820 πεδινή		
*Κερασιές	16	2000	683 ορεινή		
			820 πεδινή		
*Αχλαδιές	24	2600	683 ορεινή		
			820 πεδινή		
*Μηλιές	28	2400	683 ορεινή		
			820 πεδινή		
*ΑΜΠΕΛΙΑ					
Οινοποιήσιμα	10.8	1200	ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΡΔΕΥΣΗ	Η λίπανση εφαρμόζεται αργά το Χειμώνα ή νωρίς την Άνοιξη υπό μορφή αμμωνιακή. Σε επικλινή εδάφη, η λίπανση να εφαρμόζεται σε δύο δόσεις.	
Αρδευόμενα	19	2500	306		

ΛΑΧΑΝΙΚΑ					
Μαρούλι	7.7	2250	336 (9000 δέσμες)	Στη βασική λίπανση χρησιμοποιείται αμμωνιακή ή οποιαδήποτε άλλη μορφή αζώτου βραδείας απελευθέρωσης και δεν πρέπει να ξεπερνά το 1/3 της ολικής ποσότητας. Η υπόλοιπη ποσότητα να δίνεται σε 3-4 δόσεις ή μέσω Β.Σ.Α. (Βελτιωμένα Συστήματα Άρδευσης)	Το ύψος της ποσότητας του αζώτου που χορηγείται πρέπει να είναι ανάλογο με τη διάρκεια και τις ανάγκες της καλλιέργειας.
Σπανάκι	14.3	2860	366		
Καρότο	7.2 ρίζωμα	4500	420		
	5.85 φύλλωμα				
*Κρεμμύδι	14.4	4500	360		
*Καρπούζι (τούνελ)	10.1	4500	522		
*Καρπούζι (ανοιχτή)	13.5	6000	510		
*Πεπόνι (τούνελ)	9	3000	222		
*Πεπόνι (ανοιχτή)	10.5	3500	520		
*Αγγουράκι (θερμοκηπίου)	29	13000	578		
*Αγγουράκι (ανοιχτή)	6.9	3000	476		
Ντομάτα (θερμοκηπίου)	25.2 καρποί	18000	743		
	20.2 στελέχη				
Ντομάτα (τούνελ)	7 καρποί	5000	462		
	5.6 στελέχη				
Ντομάτα (ανοιχτή)	6.3 καρποί	4500	654		
	5 στελέχη				
Φασόλι	100 καρποί	2700	610		
	162 ολόκληρο το φυτό				
ΑΒΟΚΑΝΤΟ					
	40	1100	800	Το ½ του αζώτου να δίνεται τέλος του Χειμώνα-νωρίς την Άνοιξη υπό μορφή θειικής αμμωνίας και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 – 3 δόσεις (νιτρική αμμωνία, ουρία κλπ.) ξεκινώντας από το τέλος της Άνοιξης μέχρι και το Καλοκαίρι. Τονίζεται ότι απαγορεύεται η εφαρμογή λιπασμάτων από 1 Νοεμβρίου έως 31 Ιανουαρίου. Στην περίπτωση που εφαρμόζεται η υδρολίπανση αρχίζει με την έναρξη της άρδευσης και τελειώνει περί το τέλος Σεπτεμβρίου.	

ΜΗΔΙΚΗ (ΤΡΙΦΥΛΛΙ)					
1 ^ο έτος	47	2000	1350		Μεγάλο μέρος της ποσότητας του αζώτου προέρχεται από αζωτοδέσμευση. Για το λόγο αυτό πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή στην ποσότητα των λιπαντικών μονάδων αζώτου.
2 ^ο - 4 ^ο έτος	75.2	3200			
ΕΛΙΕΣ					
	16	1800	430	Το ½ του αζώτου να δίνεται τέλος του χειμώνα υπό μορφή θειικής αμμωνίας ή άλλη μορφή αζώτου βραδείας απελευθέρωσης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 – 3 δόσεις ξεκινώντας από το τέλος της Άνοιξης μέχρι και το Καλοκαίρι.	Στην περίπτωση που εφαρμόζεται η υδρολίπανση αρχίζει με την έναρξη της άρδευσης και τελειώνει περί το τέλος Σεπτεμβρίου.
ΜΠΑΝΑΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ					
1 ^ο έτος	65				
2 ^ο -10 ^ο έτος	125	3500	1252		
<p>Η αζωτούχα λίπανση της μπανάνας να δίδεται μέσω των Βελτιωμένων Συστημάτων Άρδευσης - υδρολίπανση. Η λίπανση αρχίζει με την έναρξη της άρδευσης και η μέγιστη συγκέντρωση του αζώτου ανά κυβικό μέτρο νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τα 40 γραμμάρια.</p>					
ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ					
<p>Η αποστράγγιση των υδροπονικών καλλιεργειών είναι πλούσια σε θρεπτικά στοιχεία και ιδιαίτερα σε άζωτο. Οι εν λόγω μονάδες είτε θα πρέπει να ανακυκλώνουν το θρεπτικό αυτό διάλυμα είτε να το χρησιμοποιούν για άρδευση άλλων καλλιεργειών λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες της εξωτερικής καλλιέργειας και τη σύσταση του διαλύματος σε άζωτο</p>					

* Οι ανάγκες σε άζωτο στις καλλιέργειες αυτές αφορούν τις ανάγκες τόσο για τη δημιουργία του καρπού αλλά και τις ανάγκες για την ανάπτυξη του δέντρου ή του στελέχους, ή για τα σιτηρά για το σπόρο και για το στέλεχος.

Σημειώνεται ότι σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να ξεπερνιέται το όριο των 17 κιλών αζώτου / δεκάριο /έτος προερχόμενο από κοπριά. Επίσης, τονίζεται ότι απαγορεύεται η εφαρμογή λιπασμάτων από 1 Νοεμβρίου έως 31 Ιανουαρίου.

Έγινε στις 5 Μαΐου, 2014.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας,
Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.